(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/040479 A1

(51) 国際特許分類7:

D05B 55/14, D05C 11/06

5

KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4860901 愛知県春日井市牛山町1800番地 Aichi (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015915

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-366097

2003年10月27日(27.10.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東 海工業ミシン株式会社 (TOKAI KOGYO MISHIN (72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田島 郁夫 (TAJIMA, Ikuo) [JP/JP]; 〒4860901 愛知県春日井市牛 山町 1 8 0 0番地 東海工業ミシン株式会社内 Aichi (JP).

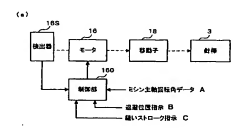
(74) 代理人: 飯塚 義仁 (IIZUKA, Yoshihito); 〒1130033 東京都文京区本郷五丁目24番6号 本郷大原ビル5階 Tokyo (JP).

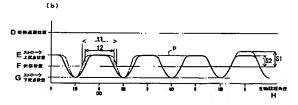
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: NEEDLE BAR DRIVING DEVICE OF SEWING MACHINE

(54) 発明の名称: ミシンの針棒駆動装置





16S... DETECTOR

16... MOTOR

18... MOVING ELEMENT

3... NEEDLE BAR

160... CONTROL PART

A... DATA ON ROTATING ANGLE OF SEWING MACHINE SPINDLE

B.. INDICATION OF WAITING POSITION C... INDICATION OF SEWING STROKE

D... WAITING POSITION OF NEEDLE BAR

E... TOP DEAD CENTER POSITION IN STROKE

F... POSITION OF NEEDLE PLATE

G... BOTTOM DEAD CENTER POSITION IN STROKE

H... ANGLE OF SPINDLE ROTATING

(57) Abstract: A needle bar driving device of a sewing machine, comprising a dedicated drive source (16) for liftably driving the needle bar (3) of the sewing machine. A control part (160) controls the operation of the drive source so that the needle bar can be lifted within a specified stroke range when sewing operation is performed and that the needle bar can be moved to a specified waiting position set on the upper side of a top dead center within the specified stroke range when the sewing operation is not performed. The temporal pattern of the lifting motion of the needle bar within the stroke range can be changed. Thus, a space between the lower end of the needle bar and the upper surface of the sewing machine table at the time of suspension can be secured large while minimizing the stroke of the needle bar in sewing, and also the drive timing of the needle bar can be changed.

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。